

Použití

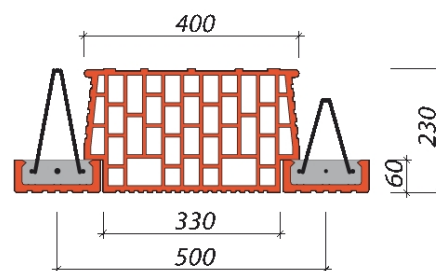
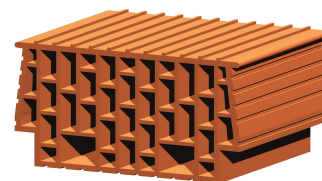
Pro maximální variabilní stropní konstrukci, která nevyžaduje technologicky náročnější montáž, zachovává zdravé vnitřní mikroklima a zároveň je cenově dostupná.

Polomontované stropy MIAKO jsou součástí komplexního systému pro hrubou stavbu. Používají se nejčastěji v bytových a občanských stavbách, ale je možné jejich použití i v průmyslových a zemědělských objektech.

Tyto stropy jsou velice variabilní a lze je použít i přiklenutých a nepravidelných podřezích místností do výšky až 8 metrů. Po doplnění výztuže je možné využití i jako spojitý nosník nebo pro konzoly například balkónů a schodiškových podestí. Nehodí se však do staveb, které jsou dynamicky namáhány.

Technické údaje

Výrobní závod	Dolní Bukovsko
Rozměry d x š x v (mm)	250 x 400 x 230
Objemová hmotnost (kg/m ³)	700
Hmotnost průměrná inf. (kg)	14
Počet kusů na paletě	72
Paleta	118x105 paleta opakovaně použitelná
Expediční hmotnost palety průměrně (kg)	1068
Spotřeba na 1 m ² (ks)	8
Mechanická odolnost	třída R2
Třída reakce na oheň	třída A1
Požární odolnost (SN EN 1996-1-2)	R



Tepelná izolace a akustické údaje

Součinitel prostupu tepla "U" W/(m ² K) - OVN 500/625	0,52/0,58
Vzduchová neprůchodnost R _w	58

hodnoty při nadbetonování 40 mm a tl. stropu 270 mm

Postup kladení vložek HELUZ MIAKO

